

TENOSIGHT L-940 LASER

- Iluminador VCSEL infrarrojo con longitud de onda de 940 nm
- Lente esférica con un diámetro de 40 mm
- Aluminio aeronáutico T6061 con anodizado duro (capa protectora de óxido)
- Botón principal único para un manejo sencillo
- Grado de protección IPX6 (resistente al agua)
- Alimentado por una batería Li-ion 18650 con una duración de hasta 2,5 horas a máxima potencia
- Dimensiones (diámetro de la parte principal × diámetro del tubo × longitud): 44 × 25,4 × 150 mm

Botón principal y giratorio

- Pulsación corta para encender/apagar.
- Girando el botón ajusta el grado de intensidad de la iluminación auxiliar (2-100 %).



Girando la cabeza para enfocar el haz



Indicador LED



Cuando el indicador está iluminado en verde, el iluminador está encendido.



Advertencia de batería baja: El indicador empezará a parpadear en rojo cuando la capacidad de la batería caiga por debajo del 10 %. En ese caso, por favor cargue la batería o cámbiela por una cargada.

RoHS Compliant

